

**SXmini®**

**SX AUTO Kullanma  
Kılavuzu**

[www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)

SXmini Sx Auto modelini seçtiğiniz için teşekkür ederiz. YiHi'nin ESS (Elektronik püskürtme sistemi) teknolojisini kullandığı ilk otomatik squonk cihazı. Bu cihaz; ESS çip kontrol teknolojisi ile entegre edilmiş olup, benzersiz mekanik yapı tasarımı, yenilikçi atomizer ısıtma çekirdeği teknolojisi ve akıllı yazılım ile sıcaklık kontrol teknolojisi ile donatılmıştır. Maksimum performans için aşağıdaki 4 parçayı etkin bir şekilde birleştirerek, bugüne kadarki en iyi lezzeti ve deneyimi elde edeceğinizi garanti ederiz.

Kutu içeriği:

- 1× SX Auto cihaz
- 1× SX-ADA atomizer
- 1× Micro USB kablo
- 1× Kullanma Kılavuzu
- 1× Garanti Belgesi

Tanım ve Özellikler

- . YiHi SX685J işlemci tarafından desteklenmektedir.
- . Batarya Kapasitesi : 1400 mAh
- . Sıvı Hazne Kapasitesi : 3,5 ML
- . Sıvı Hazne Malzemesi : PETG
- . Sıcaklık Aralığı : F' 356°- 446° - C' 180°- 230°
- Maksimum Şarj : 5V/1A
- Sükunet akımı <1 uA
- E-likit pompa hızı: 15-80(Otomatik mod) - 15-100(DIY mod)

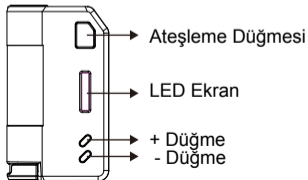
. Batarya Kapasitesi

• Cihaz boyutu: 81.8 \* 48 \* 20.3mm

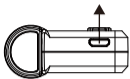
Özellikleri:

- 3. Nesil sıcaklık kontrol teknolojisi
  - Otomatik squonk teknolojisi için otomatik damlayan atomizer yapısı
  - Hassas sıcaklık kontrolü - 16 kat daha hassas - Kuru çarpma koruması
  - Eşi görülmemiş E-likit tüketim hassasiyeti (sızıntı ve israfı önlemek, bobini(coil) doymun tutmak için kullanılmayan E-likit ADA'ya otomatik pompalanır
  - Herhangi bir sızıntı olasılığını ortadan kaldıran alt bölme E-Likidin güvenli bir şekilde kapalı olarak aklanmasını sağlar.
  - ESS sürücü (Elektronik püskürtme sistemi) atomizere pompalanacak tam E-likit miktarını tespit eder.
- Her vuruşun doymun ve lezzetli olmasını sağlar.

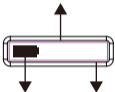
Referans Şeması



## USB Yuvası



## Sıcaklık



## Pompa Hızı



Batarya  
ömrü

Güç Modu  
(P1/P2/P3)

## Çalışma Şekli

### İlk Kullanım Talimatları

Yeni bir cihaza yeni ADA atomizer kurulumu:

Yeni boş cihazlarda başlangıç E likit beslemeleri 2 aşama gerekir. Aşağıda açıklandığı gibi: (sonraki bobin değişimi için – 4. Aşamaya kadar takip ediniz.)

1.E-likit haznesini ADA atomizere doldurun .

2.Başlamak için ateşleme düğmesini bir kez basılı tutun. 1. otomatik E-likit besleme aşaması

3. Pompa durduktan 20 sn sonra cihaz devreye girecektir. Analiz modu (Ateşleme düğmesi devre dışı).

4.Tekrar başlatmak için ateşleme düğmesine bir kez daha basılı tutun. 2. besleme aşaması.

5.2. besleme aşaması tamamlandığında, cihaz 20 saniye daha durur. Bobin tamamen doygun hale gelene kadar (ateşleme düğmesi kesilir).  
6.Cihaz kullanıma hazırdır.

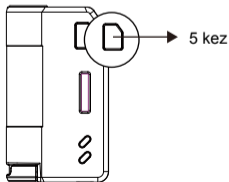
E-likit doldurma yöntemi

- 1.Sökmek için sıvı haznesini aşağıya çekin.
2. E-Likiti daha büyük delikten doldurun (Kapağı çıkarmanız gerekmez).
3. Rezervuarı tekrar takın

Sistem ve konfigürasyonlar

Cihazı açmak için ateşleme düğmesine arka arkaya 5 kez basınız

Here should be Reference Diagram



## Kilitle ve Kilidi Aç

Cihazı kilitlemek için : Ateşleme düğmesine üç kez basın, ekranda bir kilit sembolü belirecektir.

Cihazın kilidini açmak için: Ateşleme düğmesine üç kez basınız.

Ana Ekran kullanım kılavuzu (Ana ekran ve kilit açık olduğunda)

1.Ateşleme yöntemi: Ateşleme düğmesine basın

2.E-likidin ADA'ya girme hızını otomatik olarak ayarlamak için yukarı(up) / aşağı(down) düğmesine basın.

3.Yukarı düğmesine uzunca basarak, pompanın E-likidi haznedenden manuel olarak ADA'ya çekmesi sağlanır.

4.Aşağı düğmesine uzunca basarak, pompanın manuel olarak fazla E-likidi ADA'dan rezervuara geri göndermesi sağlanır.

Menü Yapılandırmaları:

Menüye giriş: Cihaz açıkken, yapılandırma menüsüne girmek için ateşleme düğmesine 5 kez basınız..

Seçenekler :Şablon (config menu)

P1	216°C	EXIT	»
C	SHUTDOWN	UPDATE	

Çalıştırma: Farklı seçenekler arasında geçiş yapmak için ateşleme düğmesine basın. Ayarları yapmak için +/- düğmesine bir kez basın

**P1** - 3 buharlama güç modu arasından seçim yapın

• Güç modu aralık tablosu:

Ni wire 0..2ohm ADA:	P1= 15-20W
	P2= 25-30W
	P3= 30-35W
SS316L wire 0.8ohm ADA:	P1= 10.5-12W
	P2= 12.5-13.5W
	P3= 14-16W

**216°C** : Sıcaklık koruma seti. (yalnızca ileri düzey kullanıcılar için).

**EXIT** : Ana arayüze geri dön.

**»** : daha fazla seçenek

**°C** : Sıcaklık birimini değiştirme

**SHUTDOWN** : cihazı kapatma

**UPDATE** : yazılım güncelleme

Ana ekrana dönme: EXIT düğmesine basın veya 5 saniye bekleyin.

Öneriler :

- 0.2ohm Ni coil için 20-35 pompa hızı ve 0.8ohm SS316 coil için 15-25 pompa hızı kullanmanızı öneririz
- P3 modu yüksek güç modudur. VG>% 80 E-likit ve ekstra tatlı E-likit kullanıcılarının daha iyi bir buharlama deneyimi elde etmek için P1 / P2 modlarda kullanmalarını öneririz

SX Auto 2 buharlama modunu destekler:

Yeni başlayanlar ve her gün kullananlar için otomatik mod  
İleri düzey kullanıcılar için DIY modu

Otomatik Mod: Otomatik olarak SX ADA atomizer ile yapılandırmaların tümüyle eşleşir

DIY Modu: Yeniden oluşturulabilir SX atomizerler ile kullanım için gelişmiş mod (yalnızca

ileri düzey kullanıcılar)

DIY moduna girmek için:

+ Ve - düğmelerine aynı anda 3 saniye basılı tutun. Ürün bilgisi sürüm numarası ve bobinin

direncini takiben ekranda DIY MODU bildirimi görünecektir.

OTOMATİK MOD'a geri dönmek için: Menü'ye girin -> DIY MODU Otomatik Moda geçmek

için +/- düğmesine basın.

DIY modundayken, menüye girmenin aşağıdaki gibi daha fazla seçeneği olacaktır:

DIY modu: Menü seçenekleri şunlardır: (Sadece ileri düzey kullanıcılar)

25J	216°C	EXIT	»
TCR=...	C	0.135R	
DIY MODE	SHUTDOWN	UPDATE	

**216°C** - Sıcaklık koruma seti. (yalnızca ileri düzey kullanıcılar için).

**EXIT** - Ana arayüze geri dön.t



- »** - daha fazla seçenek
- °C** - Sıcaklık birimini değiştirme
- TCR** - Kullandığınız bobini seçin (Ni,SS)veya TCR değerini seçtiğiniz bobine göre ayarlayın ,  
TCR SS316 ,Ni200 arasında geçiş yapmak için + / - tuşun basın.
- 0.135R** - Oda sıcaklığına direnci sıfırlamak ve kilitlemek için "+" düğmesini basılı tutun.  
Manuel olarak ayarlamak için +/- tuşuna basın.(geri gitmek için ateşleme düğmesine basın)
- DIY MODE** - DIY modu ve Otomatik mod arasında geçiş yapmak için + / - düğmesine basın.
- SHUTDOWN** - Cihazı kapat
- UPDATE** - Yazılım güncelleme

• Joule aralığı 10-40J (Maks Joule, 0.3 Ohm'dan yüksek direnç için sınırlandırılmıştır).

Güncelleme Talimatları :

- 1.SX MINI SXi yazılımını bilgisayarınızda açınız, yazılım güncellemeyi seçin ve gerekli "firmware "  
dosyasını seçin. (firmware dosyalarını [www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com) adresinde bulabilirsiniz.)  
[www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com) Support>Download Center
- 2.SX Auto cihazında - Menüye girin ve Güncelleme'yi seçin (Güncelleme moduna girmek için +/- düğmesine basın)  
- Ekranda bir uyarı yanıp sönecektir: "UPGRADE" ve ardından Güncelleme MODU"

- Cihaz artık bilgisayara bağlanmaya hazırdır.

#### NOTLAR:

- \* Güncelleme Modundan çıkmak için herhangi bir düğmeyi 3 saniye basılı tutun.
- \* Cihaz 1 dakika boшта kaldıktan sonra otomatik olarak Güncelleme modundan çıkar.
- 3.USB kablosu ile cihazı bilgisayara bağlayın.
- 4.Bilgisayardaki SXi yazılımı cihazı tanıyıp "Connected (Bağlı)" şeklinde bir uyarı verecektir
- 5.Güncelleme işlemine başlamak için PC'deki SXi yazılımındaki "Upgrade (güncelleme)" düğmesine basın.
- 6.Güncelleme işlemi tamamlandıktan sonra USB kablosunu çıkarın.

#### Uyarılar:

- 1.Güncelleme işlemi sırasında USB kablosunu çıkarmayın. Hatalı çalışması durumunda,herhangi bir düğmeye uzunca basarak ana arayüze geri dönün.
- 2.Bilgisayar güncelleme esnasında cihazı tanımıyorsa farklı bir USB kablosu deneyin
- 3.Mac bilgisayarlarda güncelleme için lütfen SXi yazılımının Mac sürümünü indiriniz.

#### Uyarı Mesajları

Notice	Error	Solutions
Atomizer yok	Either the atomizer is not connected, or the unit has detected a problem ; Atomizer bağlı değil veya ünite bir sorun algıladı.	Try to reinsert coil : Coil, Bobini tekrar takmaya alışın change a new coil : Coil , Bobini değiştirin
Likit yok	Anti-dry burning warning : Anti-dry yanma uyarısı	Refill Tank : Tankı Yeniden Doldurma Adjust pump speed : Pompa hızını ayarlayın
Düşük pil	Battery voltage is too low.(When battery is lower than 3.2V) : Akü voltajı çok düşük. (Akü 3,2V'den düşük olduğunda)	Recharge device : Cihazı şarj edin
Düşük direnç	The resistance of the atomizer is too low (lower than 0.1ohm) : Atomizörün direnci çok düşük 0.1 0.1ohm'dan daha düşük)	Change coil : Coil, Bobini değiştirin
Kısa devr	The unit has detected an output short : Ünite kısa devre tespit etti	Contact Support : Destek birimlerimizle temasa geçiniz.

Önlemler:

Cihazın gövdesinin açılması garantiyi geçersiz kılar.

Cihazı yüksek sıcaklıklarda veya nemli koşullarda bırakmayın, aksi takdirde cihaza zarar

verebilirsiniz.

E-likit cihazın gövdesine sızmışsa, lütfen tamamen kurumasına izin verin. Cihazı nemliyken

kullanmak elektroniğe zarar verebilir.

Resmi web sitemizdeki güvenlik kodunu girerek cihazın orijinal olup olmadığını kontrol edin.

Şarj ederken USB'ye zarar vermemeye dikkat edin.

Cihazın garanti süresi 6 aydır.

Cihazınızla ilgili herhangi bir sorun yaşarsanız, lütfen e-posta yoluyla müşteri hizmetlerimize

başvurun:

Cservice@yihisxmini.com.



Adult use only



Manufactured by SXmini

Add: Building A3, No. 80, Qiaochang road  
(Shishuikou section) , Dongguan, Guangdong province

Tel: +86 0769 83865833

FAX: +86 0769 83868533

Email: [Cservice@yihisxmini.com](mailto:Cservice@yihisxmini.com)

[www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)

Designed by SXmini in China

Made in China

